

DAFTAR PUSTAKA

- Fitriyeni, Lailatul.,Kusumawati, Aulia. 2017.*Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula dengan Pendekatan Six Sigma*.Jurnal Sistem dan Manajemen Industri.Vol 1. Nomor 1. Hal 43-48.
- Handayani, Diah Kusuma., Sugiyanto, Didik.(2015).*Upaya Perbaikan Kualitas Proses Packing Semen untuk Mengurangi Jumlah Cacat Kantong Pecah Dengan Metode Six Sigma DMAIC*.Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer
- Gaspersz, Vincent. 2001.*Total Quality Management*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gaspersz, Vincent. 2002.*Pedoman Implementasi Program Six Sigma*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Ibrahim, Ibrahim. 2016.*Usulan Perbaikan Kualitas pada Produksi Pupuk NPK menggunakan konsep Six Sigma (Studi Kasus : PT Sentana Adidaya Pratama Gresik)*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Universitas Muhammadiyah Gresik:Gresik.
- Muhammad Alfin. 2017.*Usulan penerapan konsep Six sigma dalam upaya menurunkan defect product leaf spring di PT. Indospring,Tbk*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Gresik:Gresik.
- Nadiatus Sholihah. 2017.*Analisa Efektivitas Kinerja Mesin Packing Bumbu Powder Dengan Menggunakan Metode OEE*. Laporan Kerja Praktik. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Gresik:Gresik.
- Nugroho, Adi Setyo., Nugroho W.P., Susatyo. *Analisis Pengendalian Kualitas menggunakan metode Six Sigma Iipada Produk AMDK 240 ml (Studi Kasus: PT TIRTA INVESTAMA (AQUA) WONOSOBO)*. Jurnal Teknik Industri
- Stefanie Puspa Dewi. 2018.*Penerapan Metode Six Sigma DMAIC untuk Meningkatkan Mutu Buku Nita X pada CV Y*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknologi Industri.Universitas Katolik Parahyangan:Bandung.
- Wardhana, W, Harsono, A, Liansari, G.P. 2015.*Implementasi Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Sajadah Pada Perusahaan PT. Pondok Tekstil Kreasindo*. Bandung. Jurnal Teknik Industri.
- Wisnubroto, P., & Rukmana, A. (2015).*Pengendalian Kualitas Produk dengan Pendekatan Six Sigma dan Analisis Kaizen Serta New Seven Tools sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk*. Jurnal Teknik Industri.Vol 8. No 1. Hal 65–74.